① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-123587

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月16日

H 04 N 7/18 B 60 R 1/00

人

J - 7033-5C 7812-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

仍出

バツクビユーシステム

20特 願 昭62-281098

願 昭62(1987)11月9日 23出

小 康 裕 ⑫発 明 渚 林 三菱自動車工業株式会 願

東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内

東京都港区芝5丁目33番8号

社

四代 理 弁理士 光石 英俊

明

1. 発明の名称

バックピューシステム

2. 特許請求の範囲

車輌の左右のバックミラーの近傍に配設して 車輌の左右両側における後方の映像を夫々撮影 する撮像手段と、これら撮像手段から夫々送出 される映像信号を処理し、両振像手段の映像信 号を合成して、若しくは何れか一方の映像信号 を選択して運転席近傍に配設されているモニタ 画面上に再生する画像処理手段とを有すること を特徴とするパックピューシステム。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明はバックビューシステムに関し、ト ラック,バス等の大形車及びドアミラー車に 適用して有用なものである。

<従来の技術>

車輌の運転に際してはその左右両側におけ

る後方の様子を運転者が視覚により確認する 必要があり、このため現在の車輌には車輌の 左右両側面の前部にパックミラーが配設され ている。

<発明が解決しようとする問題点>

ところで、特にトラック,バス等の大形車 及びドアミラー車においては、左右のバック ミラーにより後方を確認しようとすれば運転 者が左右に大きく首を振ってバックミラーを 見なければならず、左右の後方の様子を一度 に視認することができないという不便があっ t: .

本発明は、上記従来技術の問題点に鑑み、 車輌の左右両側における後方の様子を一度に 視 認 し 得 る パッ ク ピュ ー シ ス テ ム を 提 供 す る てとを目的とする。

<問題点を解決するための手段>

上記目的を達成する本発明の構成は、車輌 の左右のバックミラーの近傍に配設して車輌 の左右両側における後方の映像を夫々撮影す る機像手段と、これら級像手段から夫々送出される映像信号を処理し、両摄像手段の映像信号を合成して、若しくは何れか一方の映像信号を選択して選転席近傍に配設されているモニタ画面上に再生する画像処理手段とを有することを特徴とする。

<作 用>

上記機成の本発明によれば、運転席の近傍に記説されたモニタ画面上に車輌の左右両側における後方の映像が合成されて写し出されるので、運転者はこのモニタ画面を見ることにより左右両側の後方の様子を一度に視認することもできる。

<実 施 例>

以下本発明の実施例を図面に基づき詳細に説明する。

第1図は本発明の実施例を示すブロック線 図、第2図はバスに本実施例を適用した場合

ニタ12の画面上に再生するようになってい る。このとき映像信号は変速レバー位置検出 装置 1 0 が検出する変速レバーの位置により 予め決められたモードが選択されることによ り選択・合成される。即ち、変速レバーがユ ュートラル~2速の位置にあるとき、これを "停車・微速モード"としてモニタ12の画 面を3分割し、カメラ1,2,3の映像信号 を合成して再生する。また、変速レバーが3 速の位置にあるとき、これを"前方走行モー ド"としてモニタ12の画面を2分割し、カ メラ1,2の映像信号を合成して再生する。 変速レパーがパックの位置にあるとき、これ を"後退モード"としてモニタ12の画面を 3分割し、カメラ1,2,4の映像信号を合 成して再生する。

第3図(a)~第3図(c)は各モードにおけるモニタ12の画面の状態を示す説明図である。 第3図(a)は"停止・微速モード"の画像で左部がカメラ1、右部がカメラ2、上部がカメ における頻像手段であるテレビカメラの配設 位置を示す説明図である。

第2 図に示すように、 撮像手段であるテレ ビカメラ 1 , 2 はバス I の左右両側における 後方の様子を運転席 5 の運転者が視認し得る ようバス I の左右両側の前部のバックミラー 6 , 7 の近傍に配設してある。テレビカメラ 3 は運転席 5 から死角になるバス I の前部 方を視認し得るようアンダーミラー 8 の近傍 に配設してある。テレビカメラ4 はバス I の 後部下方を視認し得るようバス I の後部の屋 根に配設してある。

かかる配置のテレビカメラ1~4の映像信号を処理する本実施例は、第1図に示すように、画像処理回路9,変速レバー位置検出装置10,単独モード選択スイッチ11及びモニタ12を有している。このうち画像処理をこりはカメラ1~4の映像信号を取り込み、所定の処理をした後、複数の映像信号を選択して、若しくは1つの映像信号を選択して、

ラ 3 の映像信号を夫々再生した画像となっている。 第 3 図(b)は"前方走行モード"の画像で左部がカメラ 1 、右部がカメラ 2 の映像信号を夫々再生した画像となっている。 第 3 図(c)は"後退モード"の画像で左部がカメラ 1 、右部がカメラ 2 、上部がカメラ 4 の映像信号を夫々再生した画像となっている。

単独モード選択スイッチ11はその選択的な駆動によりモニタ12の画面に再生したい映像信号の1つを選択するようになっている。したがって、この単独モード選択スイッチ11は運転席5の近傍に配設して運転者が容易に操作し得るようになっている。

かかる本実施例によればバスIの左右両側面における後方の様子はもとより必要に応じ前部下方若しくは後部下方の様子もモニタ12の画面上に合成した1つの映像として運転者が視認し得る。

なお、上記実施例では各モードの切替えを 変速レバーの位置を基準にして行なったが、 これに限るものではない。例えば走行速度を 基準にし速度 0 ~ 2 0 km/h を停止・微速モード、2 0 km/h 以上を前方走行モードとしても 良い。ただ、この場合でも後退モードは変速 レバーの位置が優先するようにしなければな らない。また、本発明は基本的にはカメラ1, 2 を配設すれば成立するが、必要に応じ操像 手段の数を増やすことはできる。

<発明の効果>

以上実施例とともに具体的に説明したように本発明によれば運転席の運転者が1つのモニタ面面を見ることにより車輌の左右両側における後方の様子を同時に視認することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示すブロック線図、第2図はバスに前記実施例を適用した場合における機像手段の配散位置を示す説明図、第3図(a)~第3図(c)は各モードにおけるモニタの画面上の画像を示す説明図である。

第1図

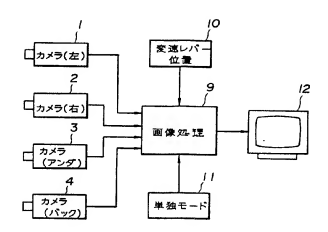


図 面 中、

I はバス、

1,2,3,4はテレビカメラ、

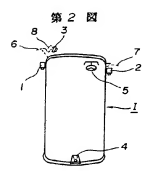
5 は運転席、

9 は 頭像処理 回路、

12はモニタである。

特 許 出 願 人 三菱自動車工業株式会社 代 理 人

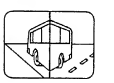
理 人 弁理士 光 石 士 郎 (他 1 名)



第3 図 (a)



第3 図(b)



第3 図(c)

